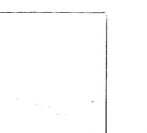
TELEFUNKEN

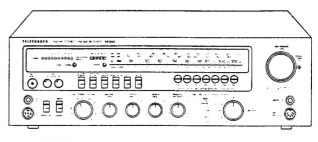


TR 550 hifi

mit HIFI-CHASSIS 2000

Druck-Nr. 319 406 885

Schaltplan - Lagepläne - Service-Hinweise Schematic Diagram - Components Layout Illustration - Service Adjustments Schéma - Plan de localisation Réglages d'ajustment



E-Nr. 303 951 202

Technische Daten

Wellenbereiche:

Kreise:

FM = 87.6 - 108 MHz + 7 UKW-Stations-

wahlsensoren

MW = 518-1620 kHz (579-185 m) LW = 148- 320 kHz (2027-937 m)

FM = 11, davon 4 abstimmbar = 6, davon 2 abstimmbar

Empfindlichkeit:

FM \leq 0,6 μ V / \leq 2 μ V Mono/Stereo bei 26 dB an 60 Ohm MW = 10 μ V bei 600 kHz \downarrow bei 1 kHz, LW = 20 μ V bei 162 kHz \downarrow 30% Mod. 10.7 MHz / 460 kHz

Zwischenfrequenz: ZF-Bandbreite: Nennleistung: Musikleistung:

150 kHz / 4,7 kHz 2 x 90 Watt (4 Ohm) 2 x 130 Watt (4 Ohm)

 \leq 0.025% bei 1 kHz (70 W / 4 Ω), typisch \leq 0.15% bei 90 W / 4 Ω , 10-16 000 Hz Klirrfaktor:

Nenneingangsspannungen / Nenneingangsscheinwiderstände / Übersteuerungsfestigkeit

Bestückung:

175 mV / 470 k Ω / 31 dB bei tape 180 mV / 4,7 M Ω / 31 dB bei aux 218 mV / ca. 40 k Ω / 36 dB bei monitor 2 mV / 47 k Ω / 31 dB bei pu 1.8 mV / 47 k Ω / 31 dB bei Micro

19 integrierte Schaltungen 36 Transistoren

43 Dioden 17 Leuchtdioden

Netzanschluß: 220 Volt } 50/60 Hz

Sicherungen:

Netz: 220 V = 1 x T 2,5 A 110 V = 2 x T 2,5 A Sekundär: 4 x T 4 A (Endstufe) T 1 A / T 500 mA

Gehäuseabmessungen:

(B/H/T):

460 x 145 x 350 mm

Technical Data

Ranges:

 $\begin{array}{ll} FM &= 87.6 -\ 108\ MHz + 7\ VHF\ station\ sensors \\ MW &= 518 \text{-} 1620\ kHz\ (\ 579 \text{-} 185\ m) \\ LW &= 148 \text{-}\ 320\ kHz\ (2027 \text{-} 937\ m) \end{array}$

FM = 11, of which 4 are tunable AM = 6, of which 2 are tunable Circuits:

Sensitivity:

FM $\leq 0.6 \,\mu\text{V}$ / $\leq 2 \,\mu\text{V}$ mono/stereo at 26 dB into 60 ohms

Nom. rating: Musicrating:

IF:

2 x 90 W (4 ohms) 2 x 130 W (4 ohms)

Distortion factor:

 \leq 0.025% at 1 kHz (70 W / 4 Ω) typical \leq 0.15% at 90 W / 4 Ω , 10-16 000 Hz

10.7 MHz / 460 kHz 150 kHz / 4.7 kHz IF bandwidth:

Rated input voltage / Rated input impedance / Overmodulation stability

(at 4 Ohms)

Components:

175 mV / 470 kOhms / 31 dB with tape 180 mV / 4.7 MOhms / 31 dB with aux. 218 mV / approx. 40 kOhms / 36 dB with monitor 2 mV / 47 kOhms / 31 dB with PU 1.8 mV / 47 kOhms / 31 dB with Micro

19 integrated circuits 36 transistors 43 dioden

17 LED

Power requirements:

Fuses:

220 Volt } 50/60 Hz

Supply: 220 V = 1 x T 2.5 A

Dimensions (W x H x D):

460 x 145 x 350 mm

Caractéristiques techniques

Gamme d'ondes:

Circuits:

Sensibilité:

FM = 87,6- 108 MHz et 7 touches sensitive

FM = 87,6- 108 MHz et 7 touches de présélection PO = 518-1620 kHz (579-185 m) GO = 148- 320 kHz (2027-937 m) FM = 11, dont 4 réglables AM = 6, dont 2 réglables FM \leq 0,6 μ V / \leq 2 μ V en

mono/stéréo pour 26 dB à 60 Ohm

PO = $10 \mu V \ a 600 \text{ kHz}$ signal/bruit de GO = $20 \mu V \ a 162 \text{ kHz}$ 30% mod.

Fréquence intermédiare: Bandepassante FI: Puissance nominale: Puissance musicale: Facter de distorsion:

10,7 MHz / 460 kHz

10,7 MHz / 460 KHz 150 kHz / 4,7 kHz 2 x 90 Watt (4 Ohm) 2 x 130 Watt (4 Ohm) ≦ 0,025% pour 1 kHz (70 W / 4 Ω) typique ≤ 0.15% pour 90 W / 4 Ω. 10-16 000 Hz

Tensions d'entrées nominales. Impédances nominales,

Saturation

175 mV / 470 kOhms / 31 dB en magnétophone 175 mV / 4/0 kOhms / 31 dB en magnetopno 180 mV / 4,7 MOhms / 31 dB en auxiliaire 218 mV / env. 40 kOhms / 36 dB en monitor 2 mV / 47 kOhms / 31 dB en pick-up 1,8 mV / 47 kOhms / 31 dB en microphone

Composants:

19 circuits intégrés 36 transistors

Raccordement secteur:

Dimensions (L/H/P):

17 diodes électroluminescentes 220 Volt } 50/60 Hz

Fusibles:

Secteur: 220 V = 1 x T 2.5 A 110 V = 2 x T 2.5 A

Secondaire: 4 x T 4 A (étage de puissance) T 1 A / T 500 mA

460 x 145 x 350 mm

43 diodes

Service-Hinweise

Art der Einstellung	Vorbereitung	Meßgerät	Einstellung	Anmerkung b	Ab- oildung
17 V-Stabilislerung	Lautstärke auf Minimum. Betriebsdauer vor dem Abgleich: ca. 2 Min. Ausgänge unbelastet	Voltmeter an BS 5419 / SV 31 / 4 und 3	17 V einstellen mit R 507	R 507 befindet sich auf dem NF-Endverstärker- Baustein	_
26 V-Stabilislerung	(ohne Lautsprecher). Bereich: AUX, kein Signal einspeisen	Voltmeter an BS 5419 / SV 31 / 1 und 2 bzw. SV 33 / 1 und 2	26 V einstellen mit R 510	R 510 befindet sich auf dem NF-Endverstärker- Baustein	_
Einstellen der Endverstärker (Ruhestrom)		Strommesser anstelle der Sicherung FU 401 bzw. FU 404 anklemmen. Sicherungshalter mit C = 1 µF überbrücken (!)	mit R 411 bzw. R 412 35 mA ± 2 mA einstellen	Nach dem Abgleich den Strommesser abklemmen und Sicherung wieder einsetzen. Kondensator 1 µF entfernen	1
		Spannungsmesser mit Nullage in der Mitte (± 3 V) an BU 403 bzw. BU 404	-	Mittelpunktspannung kontrollieren: U _{Rest} ≤ 20 mV	2
Einstellen der Abstimmspannung	UKW-Bereich wählen. AFC abschalten a) Skalenzeiger auf 87,6 MHz b) Signal 108,08 MHz auf Antennenbuchse:	a) Voltmeter an BS 5105/5 und Masse b) Nullpunkt-Instrument	a) mit Fußpunkt- Widerstand von R 205 3,7 V einstellen b) mit R 103 auf Null-	R 205 befindet sich am Drehko auf der AM-Platte R 103 befindet sich auf	-
	Skalenzeiger auf 108,08 MHz c) Signal 87,5 MHz auf Antennenbuchse. Skalenzeiger auf 87,5 MHz.	an M 7/M 8 c) Nullpunkt-Instrument an M 7/M 8	durchgang abgleichen c) mit R 205 auf Null- durchgang abgleichen.	dem FM-Baustein	_
Feldstärke-Anzeige	Gerät ohne Eingangssignal auf ca. 102 MHz betreiben	-	R 756 so einstellen, daß gerade keine Diode der Feldstärkeanzeige leuchtet	Bei einer Eingangs- spannung von 10 mV müssen alle zehn Dioden leuchten	_
Frequenz-Anzeige	Gerät auf 104 MHz betreiben	_	R 725 so einstellen, daß die 5. Leuchtdiode maximale Helligkeit erreicht	R 725 befindet sich auf dem Stationssensor BS 5745	-
Kontrolle der Stummschaltung	Betriebsart: Stereo, Monitortaste drücken, Lautstärke auf Maximum NF-Generator (f = 1 kHz) an Buchse	Vielfachinstrument (AC-SpgsBereich) an BU 403/404	NF-Eingangsspannung so wählen, daß an BU 403/404 eine Spannung von 10 V _{eff} steht. Durch Verstellen des Bereichsschalters S 301 zwischen zwei Bereiche muß die Spannung um	_	3
	(f = 1 kHz) an Buchse 308 / Pkt. 3 und 5 (Monitor)		34 dB gedämpft werden.		

0

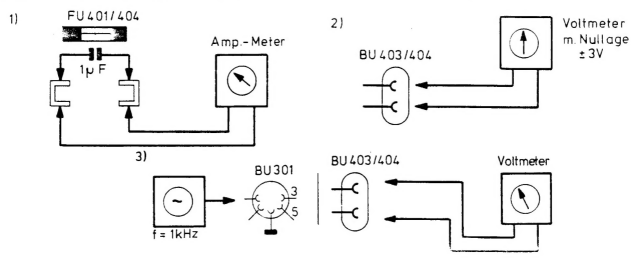
Elektronische Einschaltverzögerung: Nach dem Einschalten des Gerätes darf das Relais 701 erst nach einer Verzögerungszeit von ca. 3-6 Sekunden anziehen; vorher darf an den Lautsprecherbuchsen keine Ausgangswechselspannung stehen.

Stereo-Einschaltschwelle: R 139 ist werksseitig so eingestellt, daß bei $U_e=1.5~\mu V$ (an 60 Ohm) der S/N-Abstand = 30 dB beträgt (Stereo-Betrieb). Wenn ASL-Taste gedrückt: S/N-Abstand ca. 40 dB.

Elektronische Sicherung der Endverstärker: Der jeweils zu prüfende Endverstärker wird bei 8 Ohm Belastung mit 100 Hz voll ausgesteuert (50 W \triangleq 20 mV_{eil}). Bei Belastung des zugehörigen Lautsprecherausgangs mit einem Widerstand von 2,5 Ohm muß die Endstufe selbsttätig ausschalten. Einstellen mit R 430 bzw. 429. Nach einer Erholungszeit von einigen Sekunden muß daß Signal wieder erscheinen bzw. bei noch bestehender 2,5-Ohm-Belastung sofort wieder verschwinden. Dieser Vorgang wiederholt sich dabei periodisch.

Stummabstimmung: R 134 ist werksseitig so eingestellt. daß bei $U_e = 1.5 \, \mu V$ (an 60 Ohm) die Stummabstimmung anspricht.

Abgleichkriterium: Die Gleichspannung an SV 36/2 springt von 2 V auf ca. 16 V. (R 109: siehe Demodulator-Abgleich).



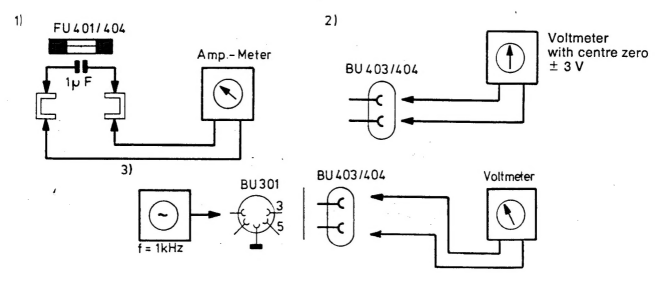
Type of Adjustment	Pre-setting	Test Equipment	Adjustment	Remarks	Fig.
Stabilisation 17 V	Volume to minimum. Set to be switched on approx. 2 mins. before	Voltmeter on BS 5419 / SV 31 / 4 and 3	Adjust R 507 for 17 V	R 507 is to be found on BS 5419	-
Stabilisation 26 V	adjustment. Unloaded O/P i. e. without loudspeakers. Range: AUX,	Voltmeter on BS 5419 / SV 31 / 1 and 2 or SV 33 / 1 and 2	Adjust R 510 for 26 V	R 510 is to be found on BS 5419	-
Adjustment of O/P Amplifier (Quiescent Current)	No Ĩ∕P Signal.	Remove the fuses Fu. 401 and Fu. 404 alternately and clip a DC current instrument across the fuse holder. Also bridge the fuse holder with a 1 µF capacitor	Adjust R 411 and R 412 for 35 mA ± 2 mA	After adjustment, remove the 1 µF capacitor and the DC current instrument. Replace fuse	1
		Connect centre zero meter (± 3 V) to Bu. 403 and 404 alternately	-	Check mid-point voltage U _{rest} ≤ 20 mV	2
Adjustment of Tuning Voltage	Select FM Range. Switch off AFC a) Dial pointer on 87.6 MHz b) Signal 108.08 MHz on BU 601 Dial pointer on 108.08 MHz c) Signal 87,5 MHz on BU 601. Dial pointer on 87,5 MHz.	a) Voltmeter on BS 5105/5 b) Centre zero instrument on M 7/M 8 c) Centre zero instrument on M 7/M 8	a) Adjust with $\sqrt[\infty]{}$ the low end resistor R 205: 3.7 V b) Adjust R 103 $\sqrt[\infty]{}$: OV c) Adjust with the R 205: 0 V	R 205 is to be found on the variable capacitor on the AM Board R 103 is to be found on BS 5102	-
Field Strength Indicator	Adjust set to approx. 102 MHz. No I/P Signal	-	Adjust R 756 to a point where none of the diodes of the Field Indicator are lit	With an I/P signal of 10 mV all 10 diodes must be lit	-
Frequency Indicator	Tune to 104 MHz	-	Set R 725 so the 5 th LED lights	R 725 is to be found on BS 5745	_
Check of Muting	Operating Condition: Stereo Monitor button pressed. Volume to max. AF Generator (f = 1 kHz) to Socket 308 / Pt. 3 and 5 (Monitor)	Multimeter AC-range on BU 403/404	Select an AF input that will give an output voltage of 10 V _{rms} on Bu 403/404. On switching the Selector switch S 301 between two operating modes, the voltage must be damped by 34 dB	-	3

Electronic "Switch On" delay: After switching on the set there is a delay time of 3 to 6 secs. before the relay 701 is activated. Before this time has expired there will be no O/P signal on the loudspeaker sockets.

Stereo Switch Over Threshold: R 139 has been so adjusted during production, that with an I/P voltage of ≥ 1.5 µV (into 60 ohms) the S/N ratio on stereo operation is 30 dB. With the ASL button pressed the S/N ratio is approx. 40 dB.

Electronic Fusing of the O/P Amplifiers: The O/P amplifier to be tested should be loaded with an 8 ohm load and fully driven with a 100 Hz signal (50 W = 20 mV_{rms}). On reducing the load on the loudspeaker output under test to 2.5 ohms, the O/P stage must automatically switch off. Adjust with R 430 or R 429. After a recovery time of a few seconds the signal must reappear or if the 2.5 ohm load remains should immediately cut off again. This procedure repeats itself periodically as long as the 2.5 ohm load remains across the output.

Muting: R 134 has been so adjusted at the factory that with an I/P voltage of $\ge 1.5 \,\mu\text{V}$ (into 60 Ohms) the muting will get into function. Criterion for alignment: The DC voltage at SV 36/2 jumps from 2 V to approx. 16 V. (R 109: vd. p. 7, demodulator alignment).



ŗ.

Instructions de réglage

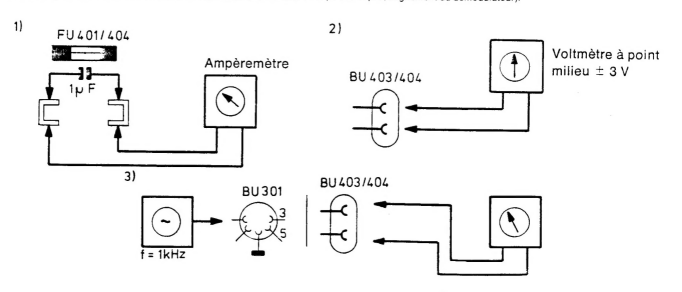
Volume: minimum Mise sous tension avant le réglage: 2 min. env. Les haut-parleurs ne sont pas connectés (sorties sans charge). Gamme: AUX. Sans signal	Appareil de mesure Voltmètre à BS 5419 / SV 31 / 4 et 3 Voltmètre à BS 5419 / SV 31 / 1 et 2 ou SV 33 / 1 et 2 Brancher un multimètre à la place du fusible Fu 401 ou Fu 404. Brancher entre les cosses du porte-fusible un condensateur de 1 µF Brancher un voltmètre à zéro milieu (± 3 V)	Réglage Régler avec R 507: 17 V Régler avec R 510: 26 V Régler avec R 411 ou R 412 un courant de 35 mA ± 2 mA	Remarques R 507 se trouve à BS 5419 R 510 se trouve à BS 5419 Après le réglage, enlever le condensateur et remettre le fusible	Figure –
Mise sous tension avant le réglage: 2 min. env. Les haut-parleurs ne sont pas connectés (sorties sans charge). Gamme: AUX. Sans signal	SV 31 / 4 et 3 Voltmètre à BS 5419/ SV 31 / 1 et 2 ou SV 33 / 1 et 2 Brancher un multimètre à la place du fusible Fu 401 ou Fu 404. Brancher entre les cosses du porte-fusible un condensateur de 1 µF Brancher un voltmètre à zéro milieu (± 3 V)	Régler avec R 510: 26 V Régler avec R 411 ou R 412 un courant de	à BS 5419 R 510 se trouve à BS 5419 Après le réglage, enlever le condensateur	
Les haut-parleurs ne sont pas connectés (sorties sans charge). Gamme: AUX. Sans signal	SV 31 / 1 et 2 ou SV 33 / 1 et 2 Brancher un multimètre à la place du fusible Fu 401 ou Fu 404. Brancher entre les cosses du porte-fusible un condensateur de 1 µF Brancher un voltmètre à zéro milieu (± 3 V)	Régler avec R 411 ou R 412 un courant de	à BS 5419 Après le réglage, enlever le condensateur	
Sans signal	à la place du fusible Fu 401 ou Fu 404. Brancher entre les cosses du porte-fusible un condensateur de 1 µF Brancher un voltmètre à zéro milieu (± 3 V)	R 412 un courant de	enlever le condensateur	
	zéro milieu (± 3 V)	_		
Object to the second second	à la prise BÙ 403 ou BU 404		Contrôler la tension de point milieu: U _{res} = 20 mV	2
Choisir la gamme FM; déconnecter l'AFC a) Aiguille cadran sur 87,6 MHz b) Signal 108,08 MHz sur BU 601 Aiguille cadran sur 108,08 MHz c) Signal 87,5 MHz sur BU 601. Aiguille cadran sur 87,5 MHz	a) Voltmètre sur BS 5105/5 b) Centre zéro instr. sur M 7/M 8 c) Centre zéro instr. sur M 7/M 8	a) Régler avec la versistance de base de R 205: 3,7 V b) Régler avec R 103 version V c) Régler avec R 205: 0 V	R 205 se trouve à côté du condensateur variable sur le module AM R 103 se trouve à BS 5102	-
Sans avoir branché une antenne, obtenir un affichage de la fréquence de 102 MHz (en tournant le bouton de recherche)	_	Obtenir avec R 756 l'extinction de toutes les diodes de l'indica- teur d'accord	Toutes les 10 diodes doivent être allumées avec un signal d'entrée de 10 mV	-
Choisir la fréquence 104 MHz	-	Régler R 725 de telle manière que la Cinquième diode s'allume.	R 725 se trouve à BS 5745	_
Fonction: stéréo enclencher la touche monitor, volume au maximum. Brancher le générateur BF (f = 1 kHz) à la prise 308 / pt. 3 et pt. 5 (monitor)	Multimètre (courant alternatif) à la prise BU 403/404	Régler la tension d'entrée BF de telle manière qu'une tension de 10 V _{eff} peut être obtenue à la prise BU 403/404. En changeant de gamme (S 301), la tension doit être atténuée de 34 dB.	_	3
	enclencher la touche monitor, volume au maximum. Brancher le générateur BF (f = 1 kHz) à la prise 308 / pt. 3 et pt. 5	enclencher la touche monitor, volume au maximum. Brancher le générateur BF (f = 1 kHz) à la prise 308 / pt. 3 et pt. 5	Fonction: stéréo enclencher la touche monitor, volume au maximum. Brancher le générateur BF (f = 1 kHz) à la prise BU 403/404 prise 308 / pt. 3 et pt. 5 (monitor) Multimètre (courant alternatif) à la prise BU 403/404 manière qu'une tension de 10 V _{eff} peut être obtenue à la prise BU 403/404. En changeant de gamme (S 301), la tension doit	Fonction: stéréo enclencher la touche monitor, volume au maximum. Brancher le générateur BF (f = 1 kHz) à la prise 308 / pt. 3 et pt. 5 (monitor) Multimètre (courant alternatif) à la prise BU 403/404 Régler la tension d'entrée BF de telle manière qu'une tension de 10 V _{eff} peut ètre obtenue à la prise BU 403/404. En changeant de gamme (S 301), la tension doit

Retard de la mise sous tension: Apès la mise sous tension, le relais 701 doit fermer les contacts seulement après un délai d'env. 3-6 secondes; pendant ce delai, aucune tension alternative ne doit être présente aux prises HP.

Seuil stéréo: A l'usine, R 139 a été réglé de telle manière que le rapport S/B est de 30 dB avec une tension $U_e=1.5~\mu V$ (à 60 Ω) (stéréo). Touche ASL enclenchés: Rapport S/B env. 40 dB.

Fusible electronique des amplificateurs finaux: Appliquer à l'amplificateur final à contrôler une modulation maximale (signal de 100 Hz − charge de 8 Ohm − 50 W ≘ 20 mVcc). En chargeant la sortie HP correspondante avec une résistance de 2,5 Ohm, l'étage final doit se mettre automatiquement hors service. Le réglage est effectué avec R 430 ou 429. Après quelques secondes, le signal doit réapparaître puis disparaître aussitôt si la charge de 2,5 Ohm est toujours connectée. Ce procéssus se répète périodiquement. Accord silencieux: A l'usine, R 134 a été réglée de telle manière que l'accord silencieux entre en fonction avec une tension U_e ≥ 1,5 μV (à

Critère d'alignement: La tension directe à SV 36/2 saute de 2 V à env. 16 V. (R 109: v. p. 7, alignement du démodulateur).



Decoderabgleich · Decoder alignment · Alignement du décodeur

1 2 SV 37/1 SV 37/2 SV 37/3

- 1. RC Generator
- 2. Stereo Coder
- 3. UKW-Meßsender, stereomodulierbar 4. NF-Röhrenvoltmeter RE = 1 M Ω , z. B. RV 55

- 1. RC Generator
- 2. Stereo Encoder
- 3. UHF/FM Signal Generator: Stereo modulated 4. A.F.-VTVM: Input resistance 1-Mohms (RV 55)
- 1. Générateur RC
- 2. Codeur stéréo
- Emetteur de mesure FM, modulable en stéréo
- 4. Voltmètre à lampes BF RE = 1 MΩ (RV 55)

Vorbereitur Preparation Préparation	Signal generator:	240 Ω symm. auf Dipolbuchsen 240 Ohms symm. to dipole sockets 240 Ohms symétr. sur prises dipôle	HF-Spannung: RF-voltage: Tension HF:	0,5 mV an 60 Q 0,5 mV at 60 Ohms 0,5 mV à 60 Ohms
	Modulation über Coder mit Modulate via the encoder to Moduler à travers codeur a	19 kHz mit Normalphase	(40 kHz Hub) (6 kHz Hub) (40 kHz deviation) (6 kHz deviation) (déviation 40 kHz) (déviation 6 kHz)	Nullpunkt centre zero point zéro
1.	Empfänger: Receiver: Optimal abgestim Récepteur: (Nulldurchgang ar		Signal Generator	Alignement optimal sur fré- quence émetteur de mesure
2.	Meßsender unmoduliert Signal generator, unmodulated Générateur, non modulé	Frequenzzähler an M 9 Frequency Counter to M 9 Compteur de frequence sur	stellen M 9 Adjust w	7 19 kHz ± 20 Hz ein- ith R 157
3.	Coder rechts modulieren Modulate coder right-hand Moduler le codeur á droite	NF-Röhrenvoltmeter an SV 3 A.FVTVM to SV 37/1 Voltmètre à lampes BF à SV 37/1	(R 149) Crosstall	chen auf Minimum c to minimum (R 149) e sur minimum (R 149)
4.	Kanälen ausgemittelt werden. Modulate coder left-hand. Con help of R 149.	sprechen an SV 37/3 kontrollieren. Bei Antrol crosstalk at SV 37/3. In case of	deviation 3 dB equal	ize between both channels by
	naux à l'aide de R 149.	. Contrôler la diaphonie à SV 37/3. En	cas de deviation 3 d	B, egaliser entre les deux ca-

Abgleichtabelle FM-Mischteil (MT 3) · Alignment MT 3 · Alignement MT 3

Reihenfolge Sequence Suite	Meßsender Signal generator Générateur	Ankopplung Coupling Couplage	Abgleichreihenfolge Alignment sequence Suite de l'alignement
ZF IF FI	10,73 MHz (unmoduliert) (unmodulated) (non modulé)	€15/4 616/7 HF-R.V. 75 \(\omega \) 616/6 516/8 Ri≥100K	L 606, L 607 —— maximum
Oszillator Oscillator Oscillateur	a) 89 MHz U _{Abst.} an SV 616/9 = 4,15 V b) 104 MHz U _{Abst.} = 13,24 V	Frequenzzähler 615/4 616/7 616/5 616/8	a) L 609 — 10,73 MHz b) C 616 — 10,73 MHz
Vorkreis Input circuit Circuit d'entrée	a) 89 MHz U _{Abst} . = 4,15 V b) 104 MHz U _{Abst} . = 13,24 V	615/4 616/7 HF-R.V. 75Ω 616/6 616/8 Ri≥100K	a) L 602 L 603 — maximum L 605 b) C 602 C 605 — maximum C 606
NEUTRALISATION (Kontrolle) NEUTRALIZATION (control) NEUTRALISATION (contrôle)	95 MHz U _{Abst.} = 6,66 V	M 601 150 \(Pkt. 1 \) verbinden connect brancher	C 604 —— minimum ggf. C 602 u. C 605 nachgleichen check adjustment of C 602 and C 605 contrôler réglage de C 602 et C 605

Das Mischteilgehäuse muß beim Abgleich geschlossen sein. Richtige Kernstellung der Spulen: 1. Maximum beim Hineindrehen. Abstimmspg. hochohmig (mit Digitalvoltmeter) messen! Wird das Mischteil MT 3 extern abgeglichen, so sind die Anschlußpunkte SV 615/3, SV 616/6 und SV 616/8 miteinander zu verbinden.

The mixer housing must be closed during alignment. Correct core position of coils: 1. Maximum at closing. Measure tuning voltage at high impedance (with digit voltmeter)! If mixer unit MT 3 is separately aligned, the connection points SV 615/3, SV 616/6 and SV 616/8 have to be connected to each other.

Le boîtier du bloc mélangeur doit être fermé à l'alignment. Position de noyau correcte des bobines: 1. Maximum en fermant. Mesurer ten-

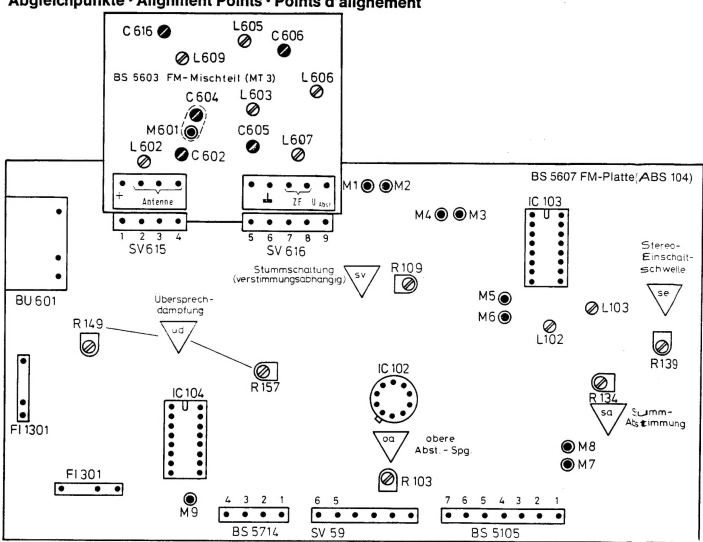
sion d'accord à haute impédance (avec voltmètre digital)! Au cas où le bloc mélangeur MT 3 est séparément aligné, les points de connexion SV 615/3, SV 616/6 et SV 616/8 sont à relier l'un à l'autre.

Abgleichtabelle FM-ZF und FM-Demodulator

Reihenfolge	Vorbereitung	Einspeisung	Ankopplung	Abgleichreihenfolge
ZF 10,7 MHz Abgleich mit Wobbler und Sichtgerät	AFC: nicht gedrückt	94 MHz 240.Ω sym m. BU 601 UHF ≤ 5 m V Frequenzmarke in Mitte der Durchlaßkurve	Sichtgerät mit Eingang E1 über Vorverstärker und Demodulator an M2 und M1. Rein ≥ 20 kΩ / Cein ≤ 4 pF Eingang E2 an SV 36/1 anschließen. Rein ≥ 50 kΩ M7 Ohne Brücke Null punkt M8 AFC Sichtgerät (E2) an SV 36/1	 a) Mit R 1 1) auf Wobbelfrequenz 94 MHz abstimmen. b) Durchlaßkurve E 1 mit L 606 und L 607 auf maximum und symmetrie zur Durchlaßkurve E 2 abgleichen. c) Frequenzmarke in Mitte der Durch laßkurve. Mit L 103 Nulldurchgang an M 7/M 8 einstellen (JAFC = 0)
Demo- dulator Abgleich mit Meßsender	AFC: nicht gedrückt	Meßsender: Signal 94 MHz, 240 Q symm. auf Dipolbuchsen Modulation: 1 kHz FM, 60 kHz Hub, k < 0,1% U _{HF} : ca. 1 mV	Nullpunkt M 8 Nullpunkt M 6 Nullpunkt M 6 KFM SV 37/2 Klirrfactorm esser (K ₂ , K ₃)	 a) Mit R 1 ¹) optimal abstimmen (Nulldurchgang an M 7/M 8). b) Mit L 103 Klirrfaktorminimum (k₂ u. k₃ einstellen (≦ 0,30%). c) Mit L 102 Nulldurchgang an M 7/M korrigieren. d) Punkt a) bis c) wechselseitig wiederholen, bis Nulldurchgang an M 7/M 8 und Klirrfaktorminimum übereinstimmen. e) Mit R 109 Nulldurchgang an M 5 und M 6 einstellen (Stummabstimmung).

1) R 1 = Hauptabstimmung

Abgleichpunkte · Alignment Points · Points d'alignement



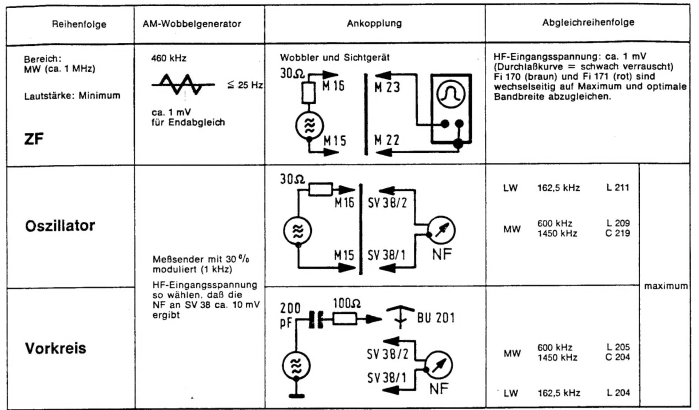
Sequence	Preparation	Feeding	Connection	Alignment Sequence
IF 10,7 MHz Alignment with wobbulator and oscilloscope	AFC: button released	94 MHz 240Ω symm. BU 601 UHF ≤ 1 m V Mark in centre of characteristic curve.	Oscilloscope: Input E 1 with preamplifier followed by a rectifier to M 2 and M 1. $R_{in} \ge 20 \ k\Omega \ / \ C_{in} \le 4 \ pF$ Input E 2 to SV 36/1 $R_{in} \ge 50 \ k\Omega$ without short-circuit	a) Adjust 94 MHz with R 1 1) b) Adjust Curve E 1 for maximum and symmetrie with L 606 and L 607 to Curve E 2 c) Mark in centre of characteristic curve. Adjust L 103 to zero (M 7/M 8).
Demo- dulator Alignment with signal generator	AFC: button released	Signal generator: 94 MHz, 240 Ohms symm. to dipole sockets. Modulation: 1 kHz FM, 60 kHz deviation, distortion factor: < 0,1%, max. voltage: approx. 1 mV	without short-circuit short-circuit centre zero M 5 Centre zero M 5 SV 37/3 SV 37/2 distortionfactor-meter (k ₂ , k ₃)	 a) Dial pointer on 94 MHz (zero indication at M 7/M 8) b) Minim. distortionfactor (k₂, k₃) L 103: adjust ≤ 0,30% c) Correct the zero indication at M 7/M 8 with L 102 d) Repeat companion adjustment of a), b) and c) just till the zero indication = 0 and the distortionfactor = minimum e) R 109: adjust zero indication at M 5/M 6 (Muting).

1) R 1 = maintuning knob

Tableau d'alignement FM-FI et Démodulateur

Marche à suivre	Préparation	Alimentation	Couplage	Ordre d'alignment
FI 10,7 MHz Alignement avec wobulateur et oscilloscope	AFC: non appuyée	94 MHz 240Ω symm. BU 601 UHF ≤ 1 m V Repère au centre de la courbe passe-bande.	Oscilloscope: Entrée E 1 avec préampli et redresseur joint à M 2 / M 1. R _{in} \geq 20 k Ω / C _{in} \leq 4 pF Entrée E 2 à SV 36/1 R _{in} \geq 50 k Ω M7 sans court-circuit centre zéro M 8 I AFC Oscilloscope (E 2) à SV 36/1	a) Aligner avec R 1 1) à 94 MHz b) Régler la courbe E 1 sur max et sym. à la courbe E 2 avec L 607 et L 606 c) Repère au centre de la courble passe-bande. Régler L 103 sur zéro (M 7/M 8)
Démo- dulateur Alignement avec générateur	AFC: non appuyée	Générateur: 94 MHz, 240 Ohms symétr. sur prises dipôle, Modulation: 1 kHz FM, déviation 60 kHz, k ≦ 0,1% tension max.: 1 mV	centre zéro M8 IAFC M5 centre zéro M6 SV37/3 SV37/2 distorsion-mètre (k2, k3)	 a) Aiguille cadran sur 84 MHz. (Indication zéro à M 7/M 8) b) Minimum taux de distorsion (k₂, k₃) L 103: régler ≤ 0,30% c) Corriger l'indication zéro à M 7/M 8 avec L 102 d) Répéter le réglage alternativement de a), b) et c) jusqu'à l'indication zéro = 0 et le taux de distorison = minimum e) Régler l'indication zéro avec R 109 à M 5/M 6. (Accord silencieux.)

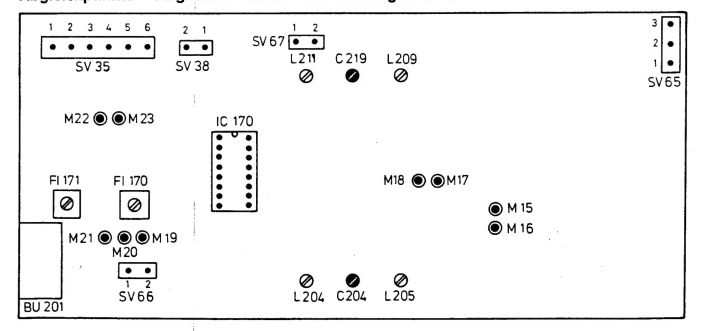
¹⁾ R 1 = bouton d'accord



ZF-Abgleich:

Die ZF-Selektion wird mit einem Hybrid-Filter durchgeführt. Der Abgleich der Reaktanzkreise Fi 170 und Fi 171 mit einer Festfrequenz ist daher nicht möglich. Sie müssen mit Wobbelgenerator und Sichtgerät der Resonanzfrequenz der keramischen Schwinger Fi 172 und Fi 173 angeglichen werden. Die verwendeten Fi 172 und Fi 173 weisen eine Exemplarstreuung in der Resonanzfrequenz von 458,9 ± 0,5 kHz auf. Für AM sollte ein Wobbler mit 25 Hz Sägezahnablenkung zur Verfügung stehen. Die Durchlaßkurve soll bei beendetem Abgleich eine maximale Fläche, stetigen Kurvenverlauf im Durchlaßbereich und symmetrische Flanken aufweisen.

Abgleichpunkte · Alignment Points · Points d'alignement



MW (approx. 1 M Volume: minimum Oscillator Input circuit

IF alignment:

The IF selectivity is fore, not possible.
oscilloscope. The requency of 458,9 kH
transmission curve h

Tableau d'ali

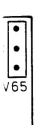
Suite Gamme: PO (env. 1 MHz) Volume: minimum FI Oscillateur

A lignement FI:

Circuit d'entrée

Les sélection Fi est conséquent pas pos wobulateur et d'un ce. Pour AM, il faut pr ésenter un e surfac scht) ptimale aximum

quenz ist nd Fi 173 auf. Für maximale



Sequence	AM wobbulation generator	Coupling	Alignment sequence
Range: MW (approx. 1 MHz) Volume: minimum	460 kHz ≤ 25 Hz approx. 1 mV for final alignment	Wobbulator and oscilloscope 30 \(\Omega \) M 16 M 23 M 15 M 22	RF input voltage: approx. 1 mV. Companion adjustment of Fi 170 (brown) and Fi 171 (red) to maximum and largest band width.
Oscillator	Signal generator modulated with 30 % (1 kHz)	30Ω M16 SV 38/2 ₩ 15 SV 38/1 NF	LW 162,5 kHz L 211 MW 600 kHz L 209 1450 kHz C 219
Input circuit	Select the RF input tension thus that the AF at SV 38 results in approx. 10 mV.	200 100Ω pF BU 201 SV 38/2 SV 38/1 NF	MW 600 kHz L 205 1450 kHz C 204 LW 162,5 kHz L 204

IF alignment:

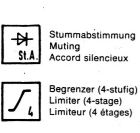
The IF selectivity is achieved with a hybrid filter. The alignment of the reactance circuits Fi 170 and Fi 171 with a fixed frequency is, therefore, not possible. They must be aligned to the resonant frequency of the ceramic resonators Fi 172 and Fi 173 with a wobbulator and oscilloscope. The resonators Fi 172 and Fi 173 used in this equipment have on accepted unit spread of \pm 0,5 kHz about the standard frequency of 458,9 kHz. For AM, a wobbulator with a sawtooth deflection of 25 Hz should be available. At the end of the alignment, the transmission curve has to show a maximum surface, a steady curve course in the transmission range and symmetrical flancs.

Tableau d'alignement AM

Suite	Générateur de wobulation AM	Couplage	Suite de l'alignement
Gamme: PO (env. 1 MHz) Volume: minimum	460 kHz ≤ 25 Hz env. 1 mV pour l'alignment final	Wobulateur et oscilloscope 30 \(\Omega \) M 16 M 23 M 22	Tension d'entrée HF: env. 1 mV. Regler Fi 170 (brun) et Fi 171 (rouge) atternativement sur maximum et largeu de bande optimale.
Oscillateur	Moduler le générateur avec 30 ⁰/₀ (1 kHz) Choisir la tension d'entrée HF de telle	30Ω M16 SV 38/2	GO 162,5 kHz L211 1 PO 600 kHz L209 1450 kHz C2119
Circuit d'entrée	manière que la BF à SV 38 résulte en env. 10 mV.	200 100Ω pF BU 201 SV 38/2 SV 38/1 NF	PO 600 kHz

Alignement FI:

ia sélection Fi est faite avec un filtre hybride. L'alignment des circuits de réactance Fi 170 et Fi 171 avec une fréquence fixe n'est par conséquent pas possible. Ils doivent être accordés à la fréquence de résonance de l'oscillateur céramique Fi 172 et Fi 13 à l'aide d'un wobulateur et d'un oscilloscope. Les Fi 172 et Fi 173 montrent une marge de dispersion de 458,9 ± 0,5 kHz dans la fréquence e de résonance. Pour AM, il faut un wobulateur avec déviation en dents de scie de 25 Hz. L'ajustage terminé, la caractéristique de la similation doit présenter une surface maximale, une marche de courbe constante dans le secteur de passage et des flancs symétriques.





Frequenz-Teiler Frequency-divider Diviseur de frequence



Höhen Trebles Aigus



Tiefen Basses Graves



4

Stereo-Schalter Stereo switch Commutateur Stereo

Demodulator

Demodulator

Demodulateur



Verstärker Amplifier Amplificateur



Mischstufe Mixer stage Etage melangeur



Phasenvergleich Phase comperator Comparateur de Phase



Lautstärke Volume



Oszillator Oscillator Oscillateur



Balance



Stabilisierung Stabilisation Stabilisation



Schwellwert-Schalter Level switch Commutateur valeur Seuil cag



Verst. (4-stufig) Ampl. (4-stage) Ampli. (4 étages)



Gleichrichter Rectifier Redresseur



Geregelter Verstärker Amplifier with AGC Ampli avec cag



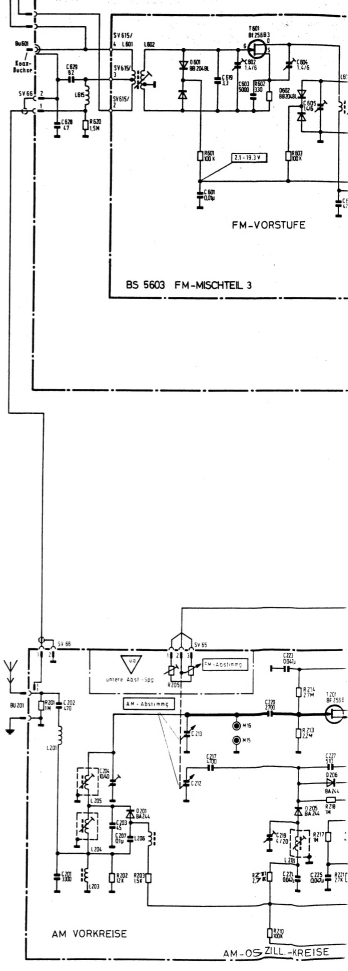
Analog-Digital-Wandler



Gleichspg.-Verstärker DC-Amplifier Ampli courant continu

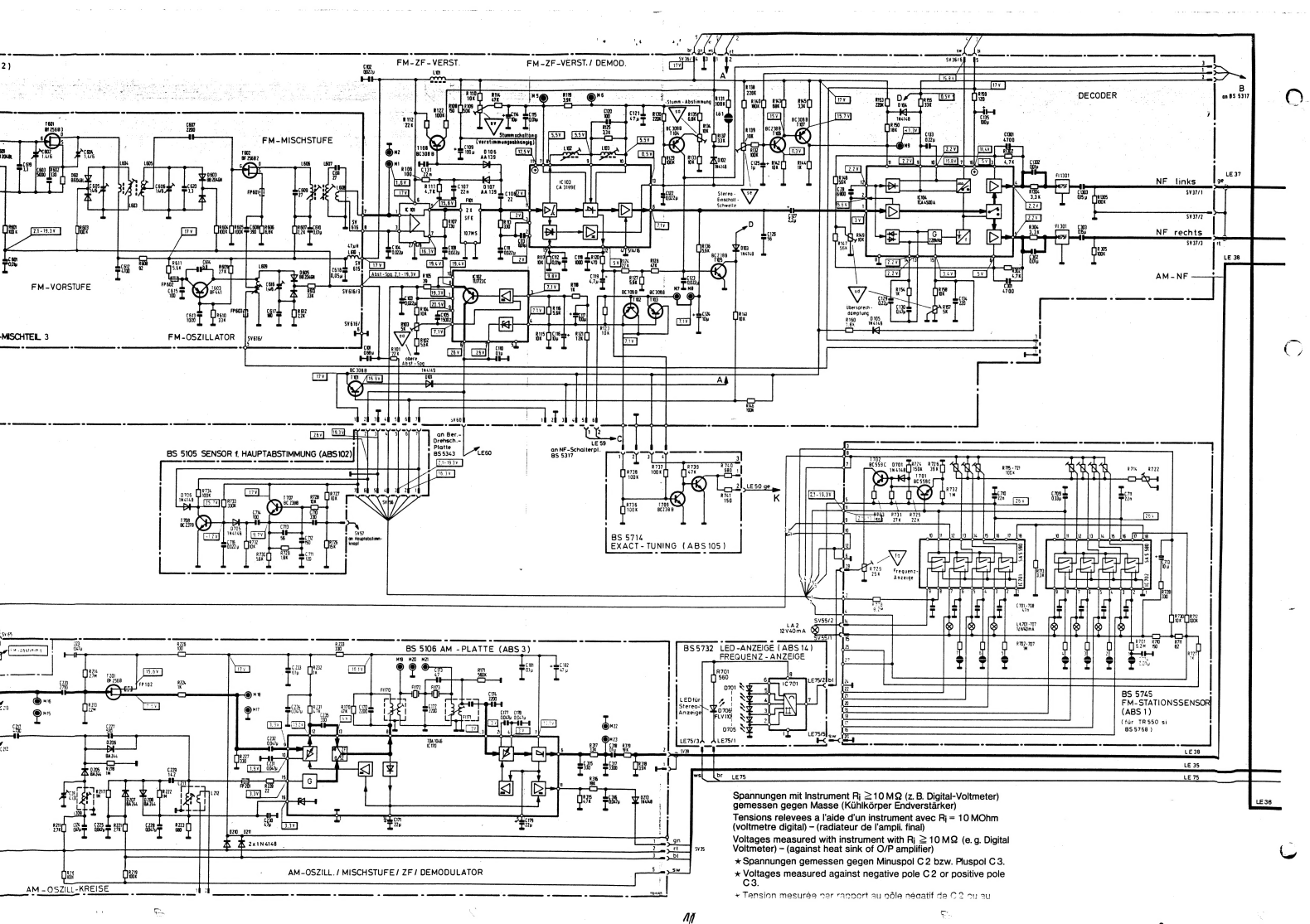


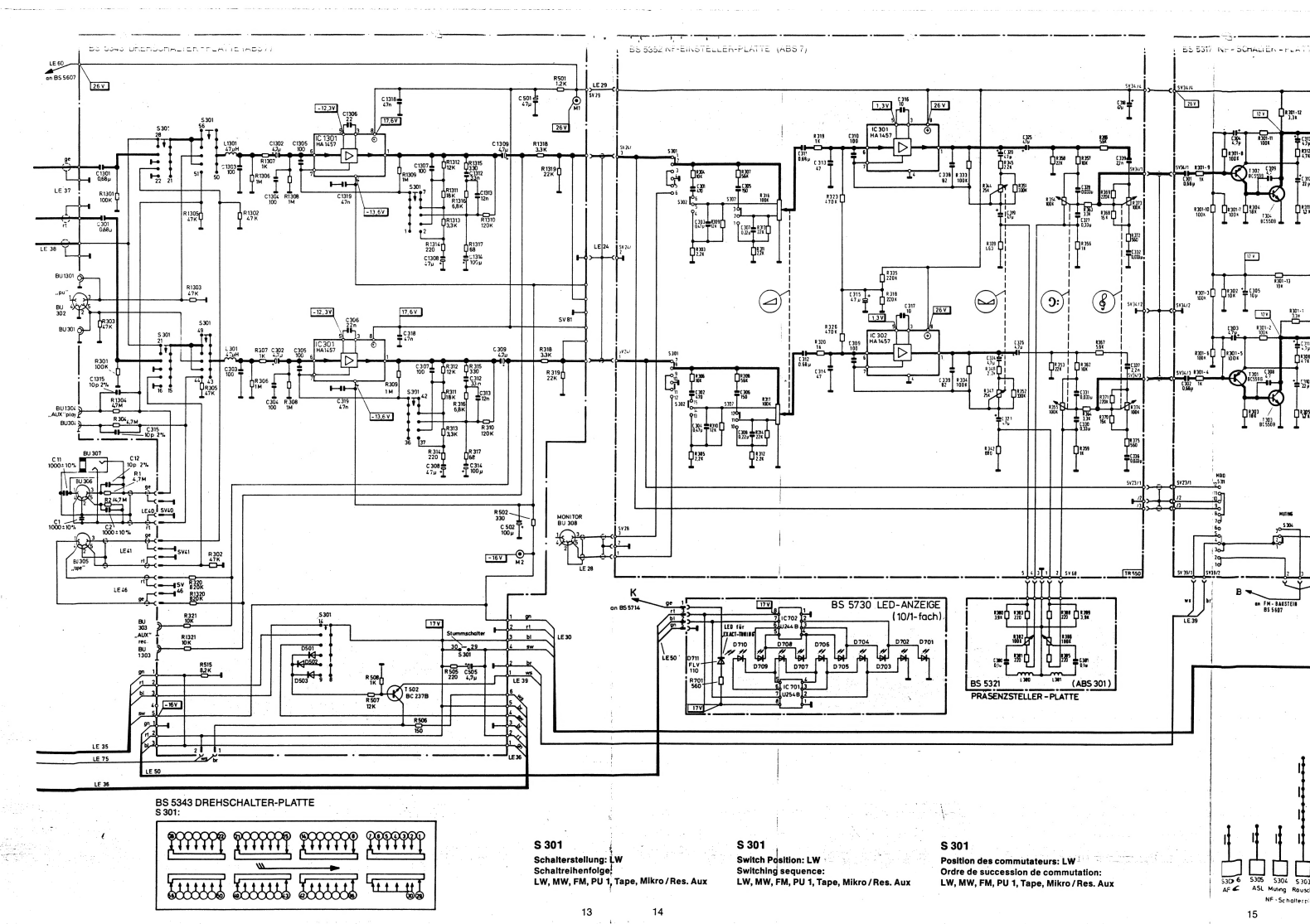
Decoder-Schalter Decoder-switch Commutateur du decodeur

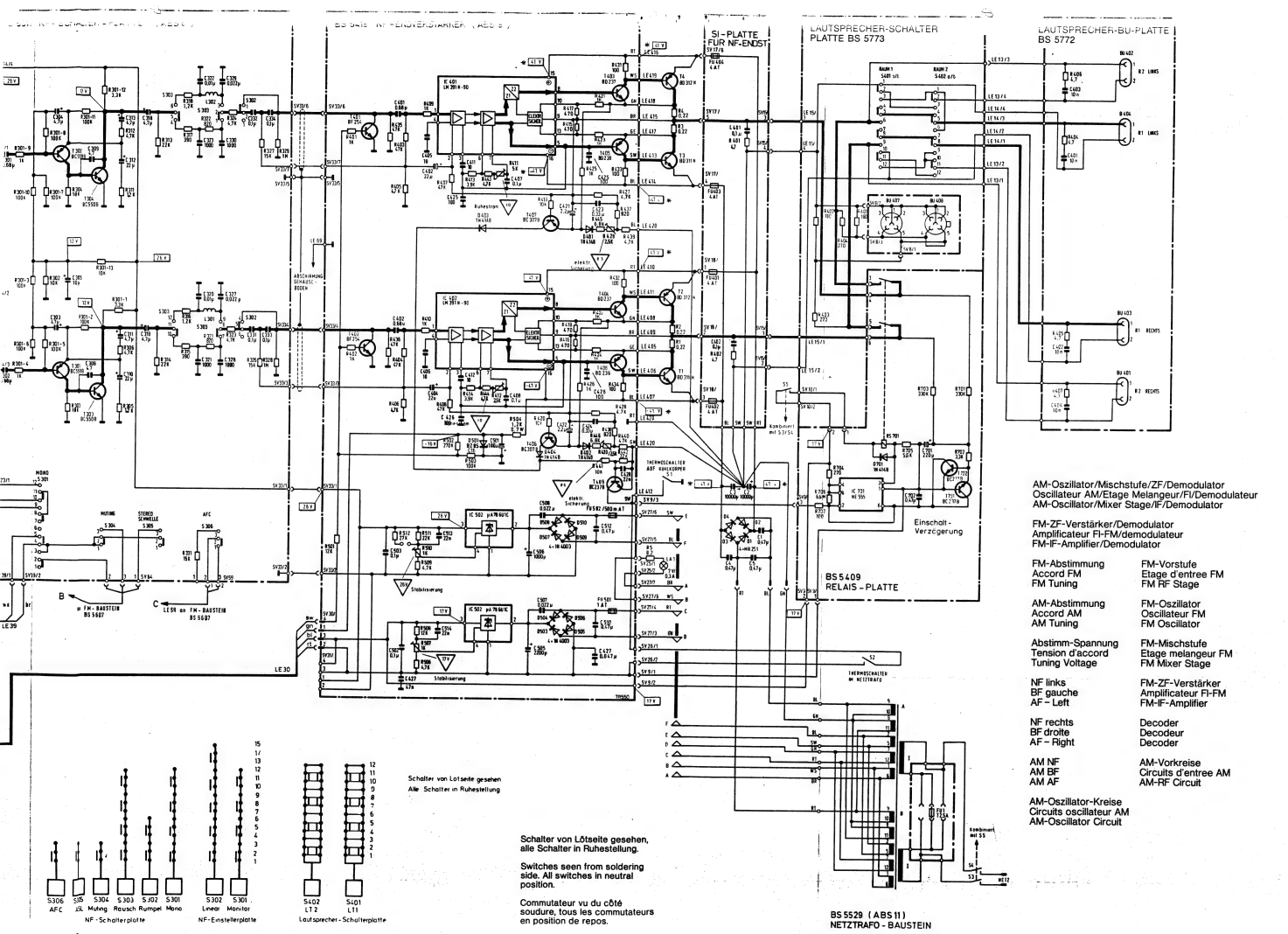


BS 5607 FM - PLATTE (ABS 2)

5







Austausch-Module

DO 2001	rivi-riatte kompi. onne Mischtell	AI-Nr. 349364976
BS 5106	AM-Platte	AT-Nr. 349364967
	NF-Schalterplatte	AT-Nr. 349362998
BS 5352	NF-Einstellerplatte	AT-Nr. 349654934
	Drehschalterplatte	AT-Nr. 349369989
	NF-Endverstärker	AT-Nr. 349364974
BS 5603	FM-Mischteil MT3	AT-Nr. 349350926
BS 5745	FM-Stationssensor für braun	AT-Nr. 349388014
BS 5768	FM-Stationssensor für silber	AT-Nr. 349388013
BS 5730	LED-Anzeige	AT-Nr. 349395022

Einweg-Module

BS 5105	Sensorplatte für Hauptabstimmung	ET-Nr. 309 369 957
BS 5529	Netztrafo mit Sicherungsplatte	ET-Nr. 309310141
BS 5773	Lautsprecher-Schalterplatte	ET-Nr. 309369988
BS 5409	Relaisplatte	ET-Nr. 309369964
BS 5772	Buchsenplatte für Lautsprecher	ET-Nr. 309651972
BS 5508	Sicherungsplatte für Netz	ET-Nr. 309 653 943
	Exact-Tuning	ET-Nr. 309395993
	LED-Anzeige	ET-Nr. 309395019
BS 5354	Präsenzstellerplatte	ET-Nr. 309654940

Throw Away Modules

' FM Module	AT-Nr. 349364976	BS 5105 Sensor Board for Main Tuning	ET-Nr. 309 369 957
AM Module	AT-Nr. 349 364 967	BS 5529 Mains transformer with fuse plate	ET-Nr. 309 310 141
AF Switch Module	AT-Nr. 349 362 998	BS 5773 Loudspeaker Switch Module	ET-Nr. 309 369 988
AF Adjust. Module	AT-Nr. 349 654 934	BS 5409 Relay Board	ET-Nr. 309 369 964
Range Rotary Switch Board	AT-Nr. 349369989	BS 5772 Loudspeaker Socket Board	ET-Nr. 309 651 972
AF O/P Amplifier Module	AT-Nr. 349364974	BS 5508 Conductor Board for Fuse	ET-Nr. 309 653 943
FM Mixer 3	AT-Nr. 349350926	BS 5714 Exact-Tuning	ET-Nr. 309 395 993
Sensor Contact Set for brown	AT-Nr. 349388014	BS 5732 LED-Display Board	ET-Nr. 309 395 019
FM-Station Sensor for silver	AT-Nr. 349388013	BS 5354 "Presence" Control Board	
LED-Display Board	AT-Nr 349395022	DO 3034 Tresence Control Board	ET-Nr. 309 654 940

Modules d'Echange

Exchange Modules

BS 5607 BS 5106

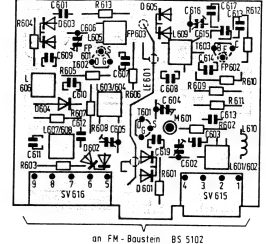
BS 5317 BS 5352 BS 5343 BS 5419 BS 5603 BS 5745

BS 5768

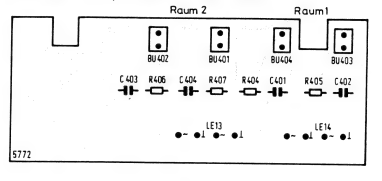
BS 5730

Would	ies a Echange	
BS 5607	Module FM	AT-Nr. 349364976
BS 5106	Module AM	AT-Nr. 349 364 967
BS 5317	Module de commutation BF	AT-Nr. 349 362 998
BS 5352	Module de commande BF	AT-Nr. 349 654 934
BS 5343	Platine de commutation de gammes	AT-Nr. 349 369 989
BS 5419	Module amplificateur de	
	puissance BF	AT-Nr. 349364974
BS 5603	Etage melangeur FM	AT-Nr. 349350926
BS 5745	Module touches sensitives	
	pour brun	AT-Nr. 349388014
BS 5768	Module touches sensitives	
	pour argent	AT-Nr. 349388013
BS 5730	Platine affichage à LED	AT-Nr. 349 395 022

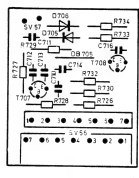
Modu	les non Réajustable	
BS 5105	Platine touches sensitives pour	
BS 5529	l'accord principal Bloc transfo d'alimentation	ET-Nr. 309 369 957
	secteur avec plaque de fusibles Module de commutation des	ET-Nr. 309310141
	haut-parleurs	ET-Nr. 309 369 988
	Platine relais	ET-Nr. 309369964
BS 5772	Platine prises haut-parleurs	ET-Nr. 309651972
	Platine fusibles	ET-Nr. 309 653 943
BS 5714	Exact-Tuning	ET-Nr. 309 395 993
BS 5732	Platine affichage à LED	ET-Nr. 309395019
	Platine de commande de presence	ET-Nr 309654940

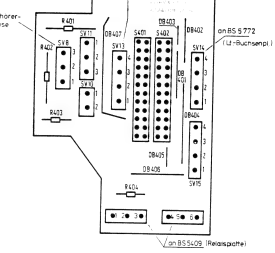


BS 5772 Lautsprecher-Buchsen-Platte



BS 5105 Sensor-Hauptabstmg.

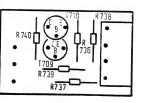




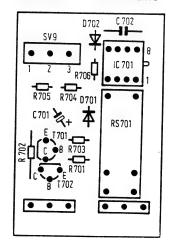
BS 5773 Lautspr.-Schalter-Baustein

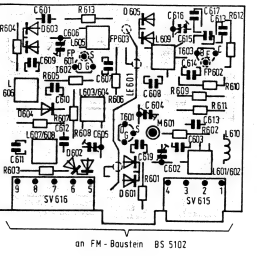
an BS5772(Lt-Buchsenpi.)

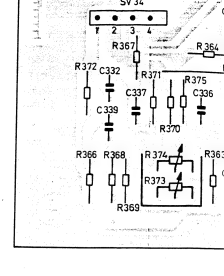
BS 5714 Exact-Tuning



BS 5409 Relais-Platte







BS 5

BS 5

r-Baustein

an BS 5772 (Ut-Buchsenpl.)

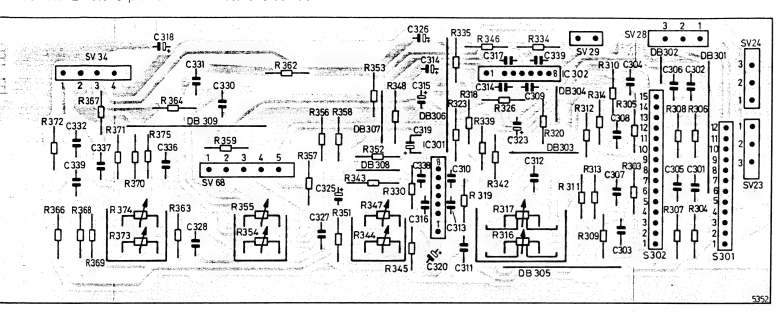
s-Platte

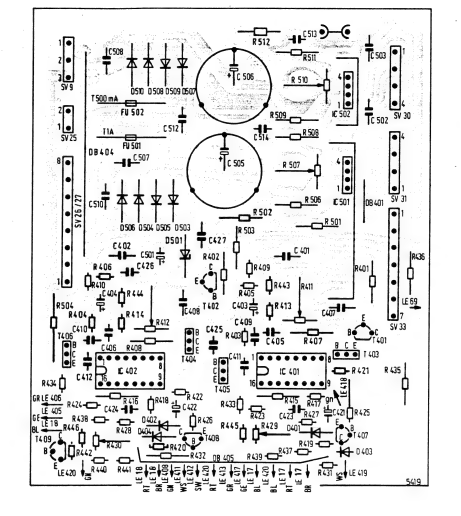
111

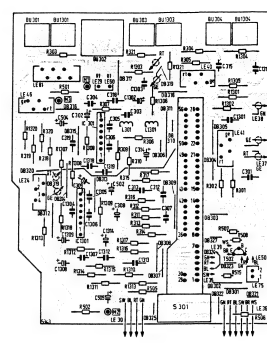
IC 701

RS 701

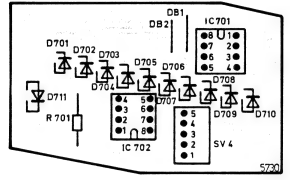
•••

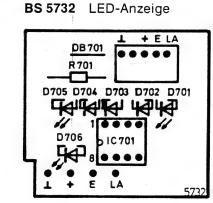






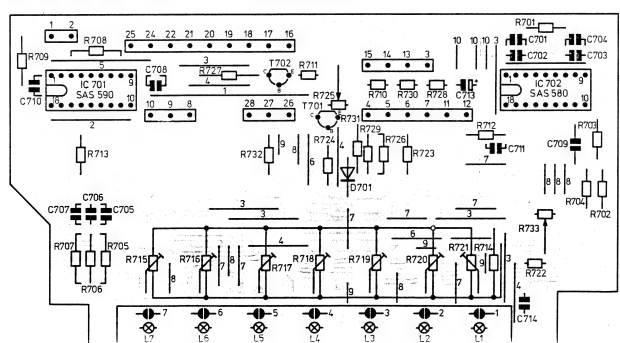






BS 5745 FM-Stationssensor

AT 349 388 014

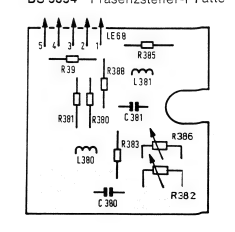


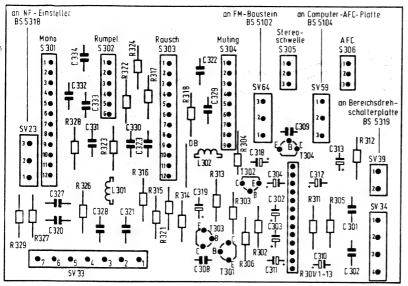
BC 237 B
BC 237 B
BC 238 B
BC 238 B
BC 308 B
BC 550 B
BC 550 B
BC 550 G
BC 559 B
BF 441

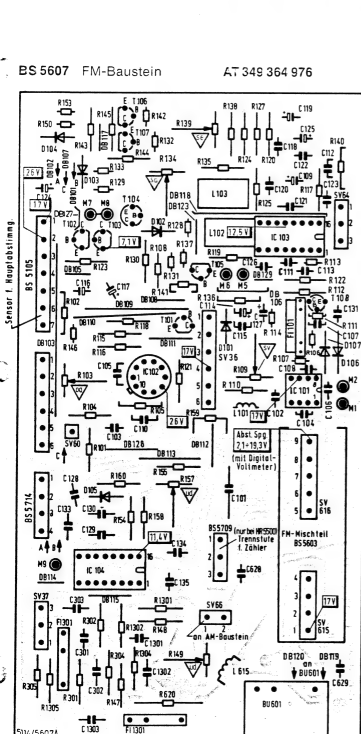
BF 256 B
BF 256 B
BF 256 B
BF 256 B 2
BF 256 B 3

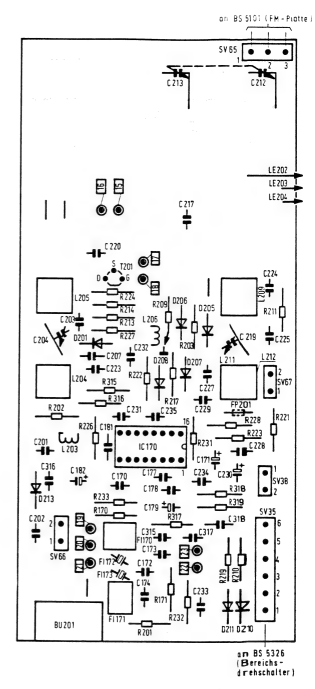
BD 311
BD 312

BS 5354 Präsenzsteller-PI atte







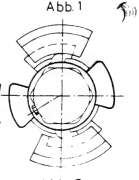


HIFI-CHASSIS 2000

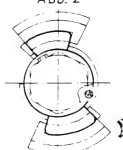
Achtung! Folgendes ist beim Auswechseln des AM-Bausteines zu beachten:

Der Seilzug ist durch eine Kupplung mit dem Drehko verbunden, somit ist es möglich, auch den AM-Baustein des "HiFi-Chassis 2000" auf einfache Weise auszuwechseln.

- 1) Platteneinfassung und Plattenbefestigungswinkel des AM-Bausteines entfernen (3 Schrauben lösen).
- Mit dem Hauptabstimmknopf oder der Achse (a) wird die Seilscheibe (3) bei fast eingedrehtem Drehko
 — in die Lage der Abb. 1 gedreht.
- Seilscheibe mittels Schraubenzieher auf der Drehko-Achse nach unten verschieben, bis sie auf dem Chassis-Boden aufstößt.
- 4) Antrieb am Hauptabstimmknopf so betätigen, daß die Flügel der Seilscheibe in den Bajonett-Verschluß am Chassis-Boden einfahren (Abb. 2).
- 5) Die Kupplung © läßt sich nun trennen, indem der AM-Baustein mit leichtem Druck nach oben abgezogen wird. Die Seilscheibe verbleibt in Position Abb. 2 bis zum Einbau des AM-Bausteines.
- 6) Das Einsetzen des AM-Bausteines erfolgt in umgekehrter Reihenfolge; hierbei ist zu beachten, daß der Drehko fast eingedreht ist, und daß die Rastnase (1) der Kupplung mit dem Schlitz in der Seilscheibe fluchtet. Durch leichten Druck auf den Drehko-Winkel wird der AM-Baustein mit der Seilscheibe gekoppelt. Die Kupplung muß hörbar in die Seilscheibe einrasten.







Drive Cord Assy. and Instructions for the replacement of the A. M. Module

N. B. The following instructions should be followed when exchanging the A. M. Module.

The drive cord assy. is connected to the variable capacitor by a coupling piece, thus making it as simple as possible to exchange the A.M. Module of the HiFi Chassis 2000.

- 1) Remove the AM Module board mounting and securing bracket (Loosen three screws).
- 2) Bring the drive cord pulley (B) with almost fully closed variable capacitor-into position shown in Fig. 1 by use either the main tuning knob on the axle (A).
- 3) With the use of a screwdriver push the drive pulley down free from the capacitor shaft, until it rests on the chassis floor.
- 4) So adjust the drive on the main knob, that the fins on the drive pulley fit into the bayonet fitting on the chassis floor (Fig. 2).
- 5) The coupling © can now be separated pulling the AM module lightly upwards. The drive pulley remains in the position shown in Fig. 2 until the AM Module is replaced.
- 6) The installation of the AM Module is made in the reverse order. However it must be seen that the variable capacitor is almost completely closed and that the locating tongue

 of the coupling is aligned up with the slit in the drive pulley. The AM Module is coupled up to the drive pulley by light pressure being applied to the variable capacitor angle plate. Actual engagement of the coupling must be audible.
 - A axle
- (B) drive cord pulley
- © coupling
- D locating tongue



Entrainement et indications pour le changement du module AM

Important: Instructions à suivre pour le remplacement du module AM: L'entrainement est relié au condensateur variable par un couplage mécanique, ce qui permet de remplacer facilement le modu le AM du châssis 2000.

- 1) Dévisser les fixations du module AM (3 vis).
- 2) Tourner la poulie ® suivant la fig. 1 à l'aide de l'axe @ ou du bouton principal d'accord condensateur variable presque fermé —.
- 3) Déplacer la poulie vers le bas sur l'axe grâce à un tournevis, jusqu'a ce qu'elle touche le fond du châssis.
- 4) Manœuvrer le bouton principal d'accord de sorte que les pales de la poulie s'engagent dans la baïonette au fond du châssis fig 2 —
- 5) Déplacer légèrement vers le haut le module AM pour séparer le couplage mécanique ©. La poulie reste dans la position de la fig. 2 jusqu'au montage du module AM.
- 6) La mise en place du module AM se fait dans l'ordre inverse; il faut ici faire attention à ce que le condensateur variable soit presque fermé et à ce que le cran d'arrêt

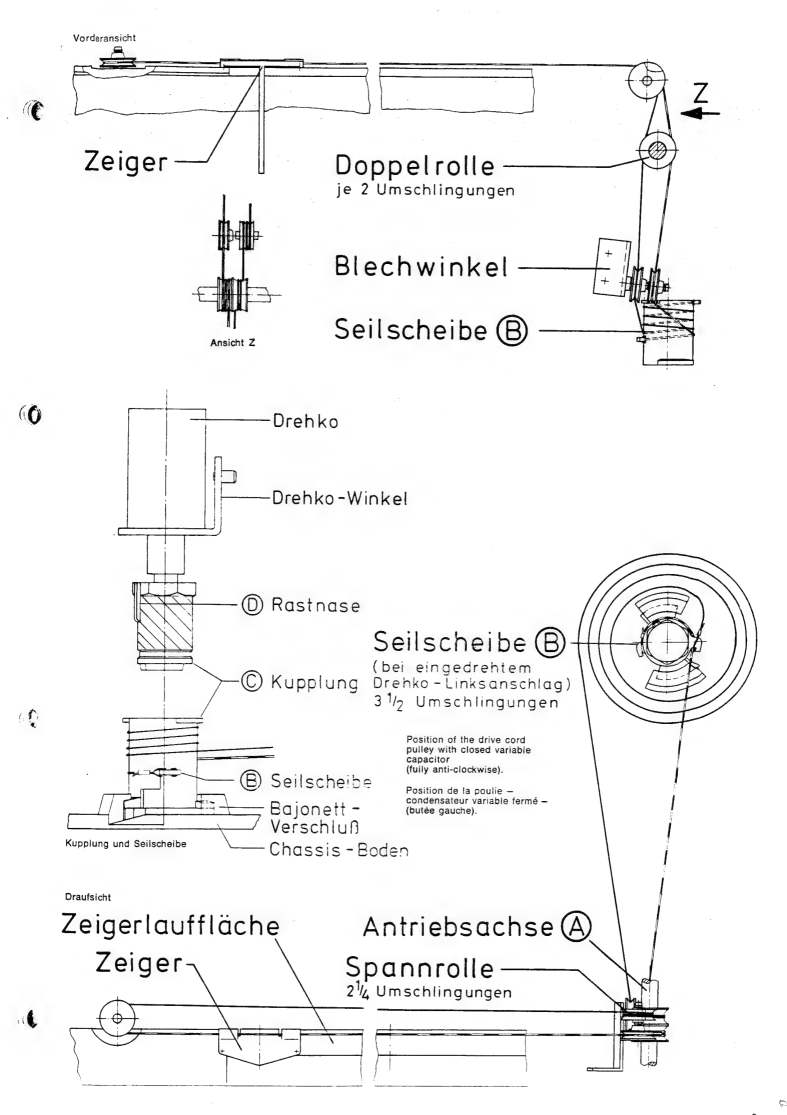
 du couplage mécanique rentre dans la fente de la poulie. Le module AM est accouplé à la poulie par une légère pression sur l'équerre de fixation du condensateur variable. Cet accouplement se traduit par un déclic.



B la poulie

© le couplage mécanique

(D) le cran d'arrêt



Position	Pr Gr.	Bestell-No.	Bezeichnung	item	Description
			Gehäuseteile	Cabinet parts	Pieces du boîtier
501	R	309796044	Gehäuse, braun	cabinet, brown	boîtier, brun
502	Q	309 796 041	Gehäuse, silber	cabinet, silver	boîtier, argent
503 504	K	309710212 309710213	Flutlichtskala für braun Flutlichtskala für silber	flood light dial for brown flood light dial for silver	cadran illuminé pour brun cadran illuminé pour argent
505	G	309 833 492	Abdeckung für Skala	cover for dial (plexiglas)	cache pour cadran
506 507	H*	309 822 902 309 833 537	Leuchtkappe Blende für braun	luminescent cap mask for brown	capuchon lumineux
508	L	309 833 538	Blende für silber	mask for blown	masque pour brun masque pour argent
509 510	S	309 833 539	Frontblende für braun	front mask for brown	face avant pour brun
510	1	309 833 540 309 831 712	Frontblende für silber Lichtkasten für braun	front mask for silver light box for brown	face avant pour argent boîte à lumière pour brun
512	!.	309 831 710	Lichtkasten für silber	light box for silver	boîte à lumière pour argent
513	Н	309 833 541	Abdeckklappe für Ortstasten für braun	flap for FM station sensor for brown	clapet pour bloc de touches de stations présélectionnés pour brun
514	G	309 833 348	Abdeckklappe für Ortstasten	flap for FM station sensor for silver	clapet pour bloc de touches de
515	R.	309 833 534	für silber Abdeckung für Sicherungen	cover for fuse	stations présélectionnés pour arge cache pour fusibles
516	H*	309770920	Gehäusefuß	cabinet foot	pied du boîtier
517 518	H.	309 833 535	Knopfabdeckung	button cover	cache bouton
519	i K⁺	309 833 536 309 809 952	Knopfabdeckung Kippschalterknopf für braun	button cover toggle switch knob for brown	cache bouton bouton à bascule pour brun
520	T.	309 809 951	Kippschalterknopf für silber	toggle switch knob for silver	bouton à bascule pour argent
521 522	J	309 802 114 309 802 115	Drehknopf für Abstimmung Drehknopf für Bereich	tuning knob control knob for range	bouton variable de syntonisation bouton variable pour
	1			Control knop for range	gammes d'ondes
523 524	J	309 802 116	Drehknopf für Lautstärke	control knob for volume	bouton variable pour volume
524	١	309802113	Drehknopf für Höhen, Tiefen, Balance und Präsenz	control knob for treble, bass, balance and presence	bouton variable pour aigus, graves, balance, présence
525	N*	309 802 095	Knopf mit Achse für	knob with shaft for FM	bouton avec axe pour senseur
526	A	309 802 090	FM-Stationssensor Tastenknopf für	stations sensor knob for speaker switch over	de stations FM touche commutatrice HP
020		003002030	Lautsprecher-Umschaltung	Knob for speaker switch over	todene commutatrice AF
	J	309 802 126	Drehknopf, steckbar für Höhen,	Control knop for treble bass,	bouton variable pour aigus grave,
			Tiefen, Balance, Präsenz	balance and presence	balance, présence
			Elektrische Teile	Electrical parts	Pieces electriques
BS 5105	ĸ	309 369 957	Sensorplatte für Hauptabstimmung	sensor board for main tuning	bloc de touches sensitives
DC 5400					p. syntonisation principale
BS 5106 BS 5607		349 364 967 349 364 976	AM-Platte FM-Platte mit Sensor.	AM board FM board with sensor board,	bloc AM bloc FM av. sensor, syntonisation
		0.000.00	Hauptabstimmung, Exact Tuning	main tuning, exact tuning	principale, réglage fin de
BS 5317		349 362 998	NF-Schalterplatte	AF-switch board	syntonisation
BS 5352		349 654 944	NF-Einstellerplatte mit	AF control board with presence	bloc commutateur BF bloc de contrôles BF av. plaque
BS 5343		349 369 989	Präsenzstellerplatte Bereichsdrehschalterplatte	control board	contrôles de présence
BS 5354	М	309654940	Präsenzstellerplatte	range rotary switch board presence control board	bloc sélecteur de gamme d'ondes bloc contrôles de présence
BS 5409 BS 5419	P	309 369 964 349 364 974	Relaisplatte NF-Endverstärkerplatte	relay board	bloc de relais
BS 5508	J	309653943	Sicherungsplatte für Netz	AF power amplifier board fuse board	bloc d'étages finals BF bloc de fusibles
BS 5529	Z	309 310 141	Netztrafo mit Sicherungsplatte	mains transformer with fuse plate	bloc transfo d'alimentation secteu r
BS 5603		349350926	FM-Mischteil	FM mixing unit	avec plaque de fusibles bloc mélangeur FM
BS 5714	1	309 395 993	Exact-Tuningplatte	exact tuning board	bloc de réglage fin de syntonisation
BS 5730		349 395 022	LED-Anzeige für Feldstärke	LED indication for field strenght	bloc d'affichage à LED pour
BS 5732		309395019	LED-Betriebsartenanzeige	LED type of operation display	intensité de champ bloc d'affichage de mode de
BS 5745		349 388 014	FM-Stationssensor für braun	FM-stations sensor for brown	fonction à LED bloc de touches sensitives des
BS 5768		349 388 013	FM-Stationssensor für silber	FM-stations sensor for silver	stations préréglagées pour brun bloc de touches sensitives des
BS 5772	1	309 651 972	Lautsprecher-Buchsenplatte	sockets board for speaker	stations préréglagées pour argent bloc de prises HP
BS 5773	М	309 369 988	Lautsprecher-Schalterplatte	speaker switch board	bloc commutateur HP
528 FU 1	l L	309 672 919 309 627 911	Mikrofonbuchse G-Schmelzeinsatz T 3, 15 A	microphone socket fuse	prise micro fusible
LA 1	Ū*	309 621 960	Skalenlampe 6-7 V / 30 mA	dial lamp	ampoule de cadran
529 530	A	309 621 963 309 630 994	Zwerglampe 12 V / 40 mA / 0,48 W Netzschalter, 2polig EIN-UM	miniature bulb mains switch, 2 poles	ampoule miniature
531	G	309 601 701	UKW-Antenne	FM-antenna	interrupteur secteur à 2 pôles antenne FM
532	F	309 603 807	Wurfantenne	AM-antenna	antenne auxiliaire
		1			
			Sensorplatte	Sensor board	Bloc de touches sensitives
3S 5105	к	309 369 957	Sensorplatte für Hauptabstimmung	sensor board for main tuning	bloc de touches sensitives pour
33	U⁺	309 65 1 975	Buchsenleiste, 7polig	sockets bar, 7 poles	syntonisation principale prise à 7 pôles
705/706	P*	309 325 027	Diode 1 N 4148	Diode 1 N 4148	Diode 1 N 4148
Г 707 Г 708	T*	339 556 191 309 001 956	Transistor BC 318 B Transistor BC 237 B	Transistor BC 318 B Transistor BC 237 B	Transistor BC 318 B
	1 " /	303 00 1 300		11411313101 DO 207 B	Transistor BC 237 B
	1.			i	
		.			

Ersatzteilliste · Spare parts list · Liste de pièces de rechange

BS 5106 BU 201 C 171/179 C 182 C 204	B T*	349364967	AM-Baustein	AM Module	Module AM
BU 201 C 171/179 C 182 C 204 C 212/213/	T*		*** ***	1	
	w.	309 670 923 309 411 673 309 412 645 309 450 605	AM-Platte Antennenbuchse AM AL-Elko 22 µF / 10 V AL-Elko 47 µF / 25 V Scheibentrimmer A N 750 10/40/250 V	AM board AM antenna socket AL-Elko 22 μ F / 10 V AL-Elko 47 μ F / 25 V disc trimmer	bloc AM prise d'antenne AM AL-Elko 22 μF / 10 V AL-Elko 47 μF / 25 V trimmer à disque
R 205	0	309 400 966	Drehko	tuning capacitor	condensateur variable
C 219	U٠	309 450 807	Scheibentrimmer A N 470 4/20/250 V	disc trimmer	trimmer à disque
C 230 D 201/205/ 206/207/208	R* T*	309 410 634 309 325 080	AL-Elko 4,7 µF / 25 V Diode BA 244 spez.	AL-Elko 4,7 μF / 25 V Diode BA 244 spez.	AL-Elko 4,7 μF / 25 V Diode BA 244 spez.
210/211/	P*	309 325 027	Diode 1 N 4148	Diode 1 N 4148	Diode 1 N 4148
FI 170 FI 171 FI 172/173 C 170 - 203 - 204 - 205 - 206 - 209/211	CBEJAAABAF	309 111 802 309 220 031 309 220 069 309 368 133 309 250 930 309 208 911 309 207 922 309 249 098 309 218 922 309 001 227	Bandfilter ZF-Filter-Spule 2 Keramikschwinger 460 kHz IC-TDA 1046 HF-Drossel 2200 uH Vorkreisspule LW Vorkreisspule MW Filterspule Oszillatorspule Transistor BF 256 B	band filter IF-filter-coil 2 ceramic resonator IC-TDA 1046 RF choke pre-circuit coil LW pre-circuit coil MW filter coil oscillator coil Transistor BF 256 B	filtre de bande filtre FI, bobine 2 oscillateur céramique IC-TDA 1046 self HF bobine circuit d'entrée GO bobine circuit d'entrée PO bobine filtre bobine oscillatrice Transistor BF 256 B
			FM-Baustein	FM Module	Module FM
3S 5114		349 364 976	FM-Platte, kpl. mit Sensor- Hauptabstimmung, Exact-Tuning	FM board, compl. with sensor board, main tuning, exact tuning	bloc FM, cpl. avec bloc senseur, syntonisation principale.
3S 5714 335 C 109/135 C 114 C 116/124 C 117 C 119 C 125 C 127 D 101/102/ 03/104/105	LO3,8,4,8,8,9	309 395 993 309 670 927 309 413 485 309 411 654 309 411 604 339 584 062 309 410 638 309 410 688 309 461 992 309 325 027	Exact-Tuningplatte Antennenbuchse FM AL-Elko 100 μ F / 25 V AL-Elko 10 μ F / 16 V AL-Elko 4.7 μ F / 16 V AL-Elko 100 μ F / 3 V AL-Elko 1.7 μ F / 25 V AL-Elko 1.2 μ F / 25 V TA-Elko 2.2 μ F / 16 V Diode 1 N 4148	exact tuning board FM antenna socket AL-Elko 100 μ F / 25 V AL-Elko 10 μ F / 16 V AL-Elko 4.7 μ F / 16 V AL-Elko 4.7 μ F / 25 V AL-Elko 4.7 μ F / 25 V AL-Elko 1.0 μ F / 25 V TA-Elko 2.2 μ F / 16 V Diode 1 N 4148	syntonisation précise bloc de réglage fin de syntonisat prise d'antenne FM AL-Elko 100 μF / 25 V AL-Elko 10 μF / 16 V AL-Elko 10 μF / 16 V AL-Elko 4.7 μF / 25 V AL-Elko 4.7 μF / 25 V AL-Elko 1.0 μF / 3 V AL-Elko 4.7 μF / 25 V TA-Elko 2.2 μF / 16 V Diode 1 N 4148
0.106/107 1101 1301/1301 1301/1301 1301/1301 101 102 103 103 103 103 155 134/139 149 131/102/ 103/104/107	+@+@-K->DDWKJ>+O++	309 324 611 309 103 952 309 103 948 309 368 042 309 368 014 309 368 172 309 368 173 309 259 934 309 249 077 309 249 124 309 259 919 309 500 071 309 500 635 309 500 635 309 900 236 309 001 248	Diode AA 139 Keramikfilter 10.7 MHz Keramikfilter 19 kHz / 38 kHz IC-L 103 T 1 IC-TL 1723 C IC-CA 3189 E IC-TCA 4500 A HF-Drossel Drosselspule Filterspule 10.7 MHz Drossel Trimmwiderstand 5 K 1 0.15 W Trimmwiderstand 50 K 1 0.15 W Trimmwiderstand 10 K 1 0.15 W Trimmwiderstand 10 K 1 0.15 W Steckbrücke Transistor BC 308 B	Diode AA 139 ceramic filter ceramic filter IC-L 103 T 1 IC-TL 1723 C IC-CA 3189 E IC-TCA 4500 A RF choke choke coil filter coil choke variable resistor variable resistor variable resistor variable resistor plug bridge Transistor BC 308 B	Diode AA 139 filtre céramique filtre céramique filtre céramique IC-L 103 T 1 IC-TL 1723 C IC-CA 3189 E IC-TCA 4500 A self HF bobine self bobine filtre self résistance variable résistance variable résistance variable résistance variable connecteur en pont Transistor BC 308 B
08 105/106/ 09/710	T*	339 556 191	Transistor BC 318 B	Transistor BC 318 B	Transistor BC 318 B
			NF-Schalterbaustein	AF-switch module	Module commutateur BF
	R. T.	349 362 998 309 410 634 309 411 673	NF-Schalterplatte AL-Elko 4.7 μF / 25 V AL-Elko 10 μF / 25 V	AF-switch board AL-Elko 4,7 μF / 25 V AL-Elko 10 μF / 25 V	bloc commutateur BF AL-Elko 4,7 μ F / 25 V AL-Elko 10 μ F / 25 V
	N*	309410728	AL-Elko 4,7 μF / 40 V	AL-Elko 4,7 μF / 40 V	AL-Elko 4,7 μF / 40 V
	C	309 249 082	Filterspule	filter coil	bobine filtre
301/303 302 304/305/	DHGG	309 549 637 309 639 971 309 639 980 309 639 972	R-Kombination Kippschalter 4 x UM Kippschalter 2 x UM Kippschalter 1 x UM	resistor combination toggle switch toggle switch toggle switch	combinaison de résistanc es interrupteur à bascule interrupteur à bascule interrupteur à bascule
6 301/302	U* B	309 001 224 309 001 211	Transistor BC 559 B Transistor BC 550 B	Transistor BC 559 B Transistor BC 550 B	Transistor BC 559 B Transistor BC 550 B

Position	Pr Gr.	Bestell-No.	Bezeichnung	Item	Description
			NF-Einstellerplatte	AF-Control board	Bloc de controles BF
BS 5352		349 654 944	NF-Einstellerplatte mit	AF-control board with presence	bloc de contrôles BF av. plaque
BS 5354	м	309 654 940	Präsenzstellerplatte Präsenzstellerplatte	control board presence control board	de contrôle de présence bloc de contrôle de présence
C 315 C 318	A A	309 412 608 309 412 655	AL-Elko 47 μF / 25 V AL-Elko 47 μF / 50 V	AL-Elko 47 μF / 25 V AL-Elko 47 μF / 50 V	AL-Elko 47 μF / 25 V AL-Elko 47 μF / 50 V
C 319/323/ 324/325/326	W*	309 412 644	AL-Elko 47 μF / 16 V	AL-Eiko 47 μF / 16 V	AL-Elko 47 μF / 16 V
C 320 IC 301/302	R' E	309 410 634 309 368 212	AL-Elko 4,7 μF / 35 V IC-HA 1457	AL-Elko 4.7 μF / 35 V IC-HA 1457	AL-Elko 4.7 μF / 35 V IC-HA 1457
380/381 3316	D M	309 249 083 309 511 068	Filterspule Schichtdrehwiderstand	filter coil variable resistor – volume	bobine filtre potentiomètre de volume
R 344	J	309 511 069	2 x 100 KOhm – Lautstärke Schichtdrehwiderstand	variable resistor, balance	potentiomètre de balance
R 354	L	309511070	2 x 25 KOhm – Balance Schichtdrehwiderstand	variable resistor, bass	potentiomètre de graves
R 373	L	309511071	2 x 100 KOhm – Bass Schichtdrehwiderstand	variable resistor, treble	potentiomètre de aigus
			2 x 100 KOhm – Höhen		
382/386	K	309 501 953 309 639 971	Schichtdrehwiderstand 2 x 100 KOhm – Präsenz	variable resistor, presence	potentiomètre de présence
S 301 S 302	H	309639977	Kippschalter 4 x UM Kippschalter 5 x UM	toggle switch toggle switch	interrupteur à bascule interrupteur à bascule
			Bereichsdrehschalterbaustein	Range rotary switch module	Module selecteur de gamme d'ondes
BS 5343 BU 301/303/	٧.	349 369 989 309 679 503	Bereichsdrehschalterplatte Koaxialbuchse	range rotary switch board coax socket	bloc sélecteur de gamme d'ondes prise coaxiale
304/1301/ 1303/1304					
BU 302 C 302/309/	A N*	309 672 801 309 410 738	Buchse. 5polig AL-Elko 4,7 µF / 40 V	socket, 5 poles AL-Elko 4,7 µF / 40 V	prise à 5 pôles AL-Elko 4,7 μF / 40 V
1302/1309 C 308/1308	w.	309 412 645	AL-ĒIko 47 μF / 25 V	AL-Elko 47 μF / 25 V	AL-Eiko 47 μF / 25 V
C 314/1314 C 501	T*	309 414 794 309 412 655	AL-Elko 100 μF / 35 V AL-Elko 47 μF / 35 V	AL-Elko 100 μF / 35 V AL-Elko 47 μF / 35 V	AL-Elko 100 μF / 35 V AL-Elko 47 μF / 35 V
502 505	M.	309 413 485 309 410 717	AL-Elko 100 μF / 25 V AL-Elko 4,7 μF / 63 V	AL-Elko 100 μF / 25 V AL-Elko 4,7 μF / 63 V	AL-Elko 100 μF / 25 V AL-Elko 4,7 μF / 63 V
503/502/ 503	P*	309 325 027	Diode 1 N 4148	Diode 1 N 4148	Diode 1 N 4148
C 301/1301 - 301/1301	E	309 368 212 309 249 053	IC-HA 1457 HF-Drossel	IC-HA 1457 RF choke	IC-HA 1457 self HF
S 301 T 502	K	309 639 005 339 556 222	Drehschalter, 6stellig Transistor BC 547 B	rotary switch Transistor BC 547 B	commutateur rotatif Transistor BC 547 B
. 502	~	333 330 222	Halisistoi DC 347 D	Hallslotte DC 347 D	Hansistoi DC 347 D
			NF-Endverstärkerbaustein	AF-Power amplifier module	Module etage final BF
BS 5419 C 403/404	N*	349 364 974	NF-Endverstärkerplatte	AF-power amplifier board	bloc d'étage finals BF
C 421/422	N*	309411703 309410733	AL-Elko 22 μF / 6,3 V AL-Elko 2,2 μF / 6,3 V	AL-Elko 22 μF / 6,3 V AL-Elko 2,2 μF / 6,3 V	AL-Elko 22 μF / 6,3 V AL-Elko 2,2 μF / 6,3 V
C 501 C 505	l I	309 413 485 309 414 737	AL-Elko 100 μF / 25 V AL-Elko 2200 μF / 40 V	AL-Elko 100 μF / 25 V AL-Elko 2200 μF / 40 V	AL-Elko 100 μF / 25 V AL-Elko 2200 μF / 40 V
506 0 401/402	G P*	309 414 766 309 325 027	AL-Elko 1000 μF / 63 V Diode 1 N 4148	AL-Elko 1000 μF / 63 V Diode 1 N 4148	AL-Elko 1000 μF / 63 V Diode 1 N 4148
03/404 501	P*	309 325 105	Diode BZY 55 C 16	Diode BZY 55 C 16	Diode BZY 55 C 16
05/506/504/ 05/506/507/ 08/509/510	۸,	309 325 953	Diode 1 N 4003	Diode 1 N 4003	Diode 1 N 4003
U 501 U 502	R*	309 627 919 309 627 913	G-Schmelzeinsatz T 1 A G-Schmelzeinsatz T 500 mA	fuse fuse	fusible fusible
C 401/402 C 501/502	J	309 368 174	IC-LM 391 N 90	IC-LM 391 N 90 IC-UA 78 GU 1 C	IC-LM 391 N 90
3 411/412	В	309 368 130 309 504 802	IC-UA 78 GU 1 C Trimmwiderstand S 2,5 K/1/0,15 W	variable resistor	IC-UA 78 GU 1 C résistance variable
R 429/430 R 507/510	B	309 504 924 309 504 402	Trimmwiderstand S 2,5 K/1/0,07 W Trimmwiderstand S 1 K/1/0,15 W	variable resistor variable resistor	résistance variable résistance variable
1/3 2/4	S	309 001 249 309 001 250	Transistor BD 311 N Transistor BD 312 N	Transistor BD 311 N Transistor BD 312 N	Transistor BD 311 N Transistor BD 312 N
401/402 403/404	D	309 001 047 309 001 223	Transistor BF 254 Transistor BD 237	Transistor BF 254 Transistor BD 237	Transistor BF 254 Transistor BD 237
405/406 407/408	Ğ	309 001 234 309 001 255	Transistor BD 238 Transistor BC 557 B	Transistor BD 238 Transistor BC 557 B	Transistor BD 238 Transistor BC 557 B
409	Ä	339 556 222	Transistor BC 547 B	Transistor BC 547 B	Transistor BC 547 B
				•.	
		0			
	i				,
					,
	1		· ·		1

zi saziemiste : spare parts iist : Liste de pieces de rechange

		Description
FM-Mischteil	FM-Mixing unit	Bloc melangeur FM
926 FM-Mischteil 810 Folientrimmer 1,4 6	FM-mixing unit foil trimmer	bloc melangeur FM bloc mélangeur FM trimmer à feuille
Rohrtrimmer 6 P 1,4 P Diode BB 204 grün Diode BB 204 blau Antennenspule Zwischenfilterspule 1 Zwischenfilterspule 2 Filterspule 10.7 MHz Filterspule 2 10,7 MHz Oszillatorspule HF-Drossel Transistor BF 256 B 3 Transistor BF 256 B 2 Transistor BF 441	tube trimmer Diode BB 204 green Diode BB 204 blue antenna coil filter coil 1 filter coil 2 filter coil 2 oscillator coil RF choke Transistor BF 256 B 3 Transistor BF 256 B 2 Transistor BF 441	trimmer tubulaire Diode BB 204 verte Diode BB 204 bleu bobine d'antenne bobine filtre intermédiaire 1 bobine filtre intermédiaire 2 bobine filtre 2 bobine oscillatrice self HF Transistor BF 256 B 3 Transistor BF 256 B 2 Transistor BF 441
LED-Anzeige	Led indication	Bloc d'affichage à LED
D22 LED-Anzeige (Feldstärke)	LED-indication (field strength)	bloc d'affichage à LED (intensité de champ)
Diodenhalter, 12fach Leuchtdiode COY 85 rot Leuchtdiode FLV 110 rot IC-U 254 B IC-U 244 B	diode holder, 12 fold luminescent diode, red luminescent diode, red IC-U 254 B IC-U 244 B	support de diode, à 12 diode lumineuse, rouge diode lumineuse. rouge IC-U 254 B IC-U 244 B
LED-Betriebsartenanzeige	LED-Type of operation display	Bloc d'affichage de mode de fonction a led
LED-Betriebsartenanzeige	LED-type of operation display	bloc d'affichage de mode de fonction à LED
93 Sockel für Diode Leuchtdiode V 164 P grün Leuchtdiode FLV 110 rot 30 IC-U 244 B	socle for diode luminescent diode, green luminescent diode, red IC-U 244 B	socie de diode diode lumineuse, verte diode lumineuse, rouge IC-U 244 B
Lautsprecher-Schalterplatte	Speaker switch board	Bloc commutateur HP
Relaisplatte Lautsprecher-Schalterplatte Lautsprecherbuchse, 4fach AL-Elko 220 µF / 3 V Diode 1 N 4148 IC-NE 555 N-H Relais Kammerschalter, 12polig Transistor BC 237 B Tastensatz, 2fach Rückholfeder für Tastensatz Kopfhörerbuchsen-Platte	relay board speaker switch board speaker switch board speaker socket, 4 fold AL-Elko 220 µF / 3 V Diode 1 N 4148 IC-NE 555 N-H relay chamber switch, 12 poles Transistor BC 237 B push button assy, 2 fold reversing spring for push button assy, headphone socket board	bloc à relais bloc commutateur HP prise HP à 4 pôles AL-Elko 220 μF / 3 V Diode 1 N 4148 IC-NE 555 N-H relais commutateur à chambre à 12 pôles Transistor BC 237 B clavier de touches, double ressort de rappel pour clavier de touches bloc de prise pour casque (écouteur
Mechanische Teile	Mechanical parts	Pieces mecaniques
88 Rahmenchassis 15 Seilrolle B 10 72 Seilscheibe 80 Kupplung 16 Antriebswelle 12 Schwungrad 80 Spannrolle 90 Feder für Spannrolle 91 Skalenseil 92 Skalenseil 93 Zeiger 94 Schaltstange mit Knopf sw.	frame chassis cord roller cord disc clutch drive shaft flywheel tension roller spring for tension roller dial cord pointer switch rod with button black	châssis à cadre rouleau cordon poulie cordon couplage arbre d'entraînement volant galet tendeur ressort pour galet tendeur cordon cadran aiguille tringle commutatrice avec
Drehkowinkel IC-Fassung, 16polig Lampenhalter Sicherungshalter Sensorhalterung Schaltstange mit Knopf für silber	support for tuning capacitor IC fitting, 16 poles bulb holder fuse holder sensor holder switch rod with button for si	bouton noir équerre du condensateur variable support IC à 16 pôles douille d'ampoule support de fusibles support de senseur tringle commutatrice avec bouton pour si
01 94	Sicherungshalter Sensorhalterung Schaltstange mit Knopf für silber	Sicherungshalter Sensorhalterung Schaltstange mit Knopf für silber fuse holder sensor holder switch rod with button for si